

IE-BI-SPO-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



SPElink[®]

FrontCom® Vario integra varias funciones en un único marco. El sistema es fácil de instalar y puedes elegir entre una amplia gama de módulos de datos, señales y alimentación. Además de ser ultracompacto, FrontCom® ofrece una serie de características de producto único que van a permitir que la planificación de proyectos y las actividades de trabajo sean seguras, rápidas y se adapten a los cambios. Asimismo, el sistema FrontCom® Vario cuenta con un atractivo diseño de carcasa que ofrece la resistencia a los golpes más elevada y que cumple por completo los requisitos del tipo de protección IP 65.

Datos generales para pedido

Versión	Single Pair Ethernet, Acoplamiento, Conector SPE según IEC 63171-2, PoDL de conformidad con la norma IEEE 802.3bu / cg, Número de polos: 2
Código	2861260000
Tipo	IE-BI-SPO-C
GTIN (EAN)	4064675579977
Cantidad	1 Pieza

IE-BI-SP0-C

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Datos técnicos

Homologaciones

ROHS Conformidad

Dimensiones y pesos

Peso neto 6.42 g

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio -40 °C...85 °C
 Temperatura de colocación

Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS Conforme sin exención
 REACH SVHC Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

Datos generales

Tipo de producto Single Pair Ethernet, Acoplamiento Tipo de protección IP67 con carcasa
 Tipo de conector Datos de conector SteadyTec

Datos generales

Conexión 1 Conector SPE según IEC 63171-2 Conexión 2 Conector SPE según IEC 63171-2
 Grado inflamabilidad según UL 94 V-0 Material capotas PA 66
 Categoría T1-B Material de contacto Cu
 Superficie de contacto Oro sobre níquel Tipo de protección IP67 con carcasa
 Ciclos de enchufado 750

Normas generales

Conector norma IEC 63171-2 Estándar de red IEEE 802.3cg (10BaseT1), IEEE 802.3bw (100 BaseT1), IEEE 802.3bp (1000 BaseT1)

Propiedades eléctricas

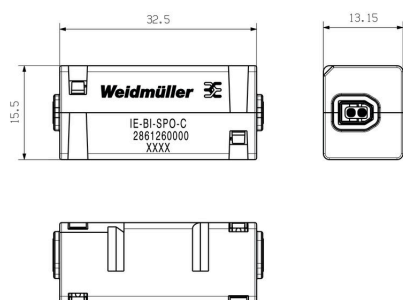
Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/apantallado 2250 V DC Resistencia a tensiones eléctricas, contacto/contacto ≥ 1000 V DC
 Resistencia del aislamiento ≥ 500 M Ω Corriente nominal 3.5 A a 0°C
 PoE / PoE+ PoDL de conformidad con la norma IEEE 802.3bu / cg Rango de tensión de servicio ≤ 50 V AC, ≤ 60 V DC

Clasificaciones

ETIM 8.0 EC000313 ETIM 9.0 EC000313
 ETIM 10.0 EC000313 ECLASS 14.0 27-44-03-20
 ECLASS 15.0 27-44-03-20

Dibujos

Dibujo acotado



Curva de deriva

Level I gen. IEC 63171

